



Anleitung: **Opel Zafira**
F75 Kraftstofffilter
wechseln

VIDEO-TUTORIAL



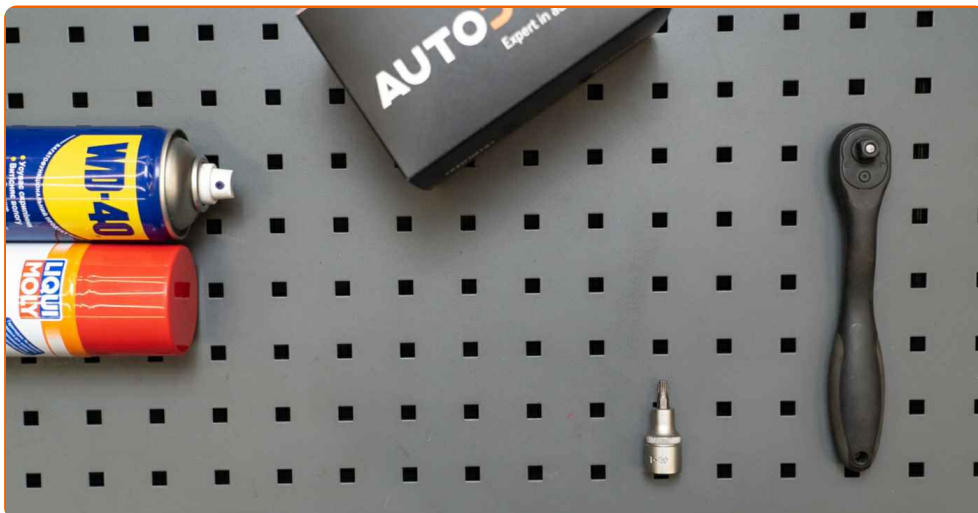
ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:

OPEL VECTRA B (36_) 2.0 DI 16V (F19), OPEL VECTRA B CC (38_) 2.0 DI 16V (F68), OPEL VECTRA B Caravan (31_) 2.0 DI 16V (F35), OPEL Sintra (APV) 2.2 DTI, OPEL Astra G CC (T98) 1.7 TD (F08, F48), OPEL Astra G CC (T98) 2.0 DI (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.7 TD (F35), OPEL Astra G Caravan (T98) 2.0 DI (F35), OPEL Omega B Limousine (V94) 2.0 DTI 16V (F69, M69, P69), OPEL Omega B Caravan (V94) 2.0 DTI 16V (F35, M35, P35), OPEL VECTRA B (36_) 2.0 DTI 16V (F19), OPEL VECTRA B CC (38_) 2.0 DTI 16V (F68), OPEL VECTRA B Caravan (31_) 2.0 DTI 16V (F35), OPEL ASTRA H Kasten (L70) 1.7 CDTI (L70), OPEL Astra G Caravan (T98) 2.2 DTI (F35), (+ 56)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – OPEL ZAFIRA F75. WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Allzweck-Reinigungsspray
- WD-40-Spray
- Torx-Bit T30
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 10
- Ratschenschlüssel
- Flüssigkeitsbehälter
- Kotflügelschoner

WERKZEUGE KAUFEN

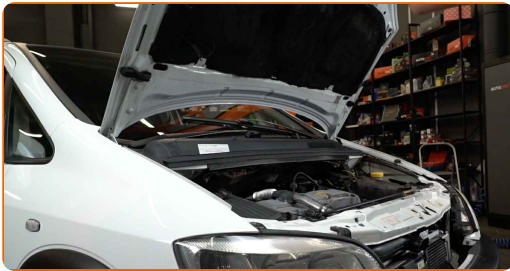
Austausch: Kraftstofffilter – Opel Zafira F75. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – OPEL ZAFIRA F75. GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

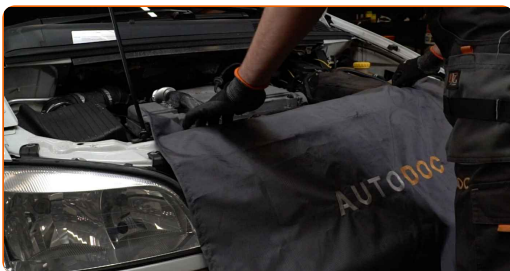
1

Öffnen Sie die Motorhaube.



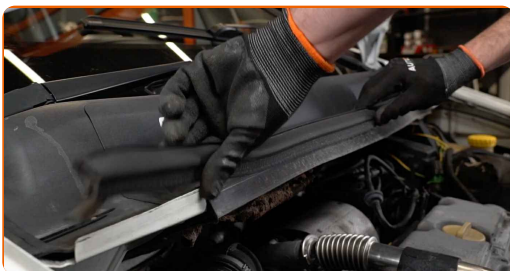
2

Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.



3

Entfernen Sie die Dichtung der Windabweiserabdeckung.



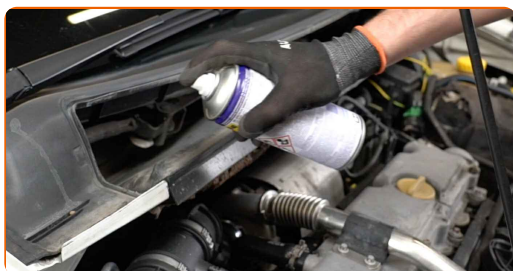
4

Entferne den Windlauf oben.



5

Säubere die Befestigungen des Windlaufs unten. Benutzen Sie WD-40-Spray.



6

Schraube die Befestigungselemente des Windlaufs unten ab. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



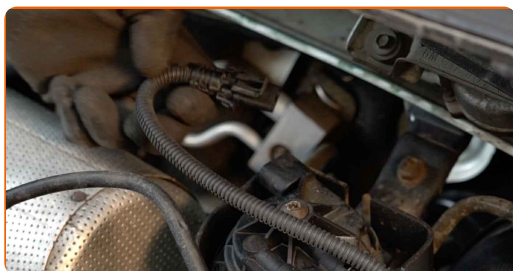
7

Entferne den Windlauf unten.

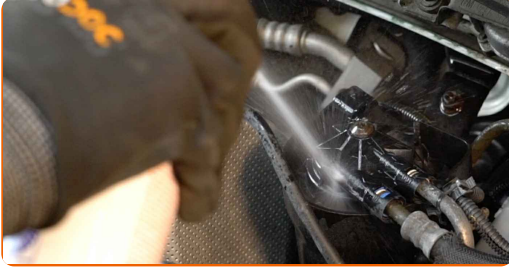


8

Trennen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors.



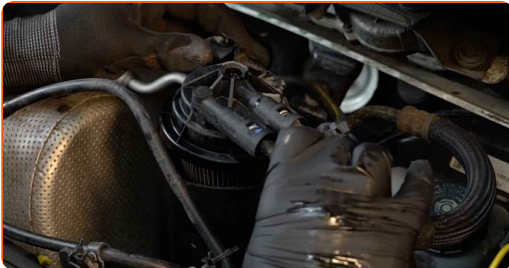
- 9 Reinigen Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Kraftstofffilters. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



- 10 Schrauben Sie die Befestigungen vom Deckel des Kraftstofffiltergehäuses ab. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



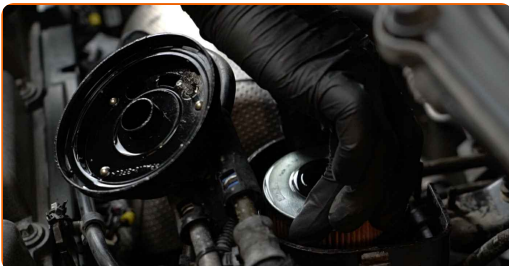
- 11 Entfernen Sie den Deckel des Kraftstofffiltergehäuses.



AUTODOC empfiehlt:

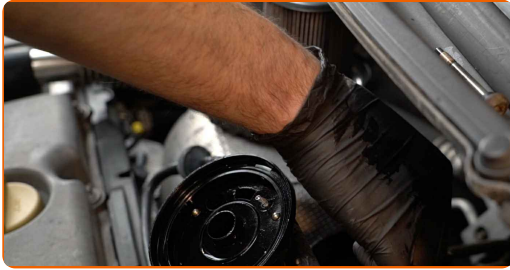
- Achtung! Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

- 12 Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.



13

Entfernen Sie den Kraftstofffilter.



14

Entfernen Sie den alten Dichtring.



15

Legen Sie die alte Filterpatrone in den Behälter.

16

Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.



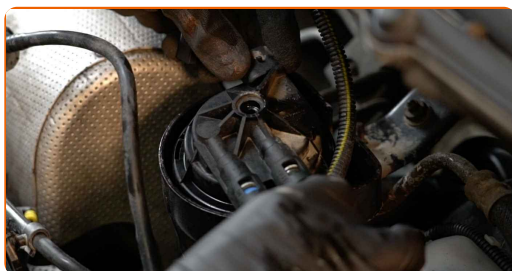
Austausch: Kraftstofffilter – Opel Zafira F75. AUTODOC empfiehlt:

- Stellen Sie sicher, dass der Kraftstofffilter korrekt positioniert ist. Berücksichtigen Sie die Richtungsmarkierung des Kraftstoffdurchflusses.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.

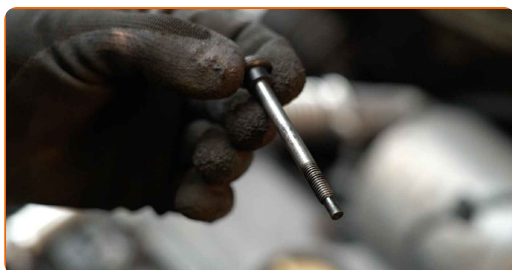
- 17 Bauen Sie den neuen Dichtring ein.



- 18 Schraube den Kraftstofffilterdeckel wieder auf.



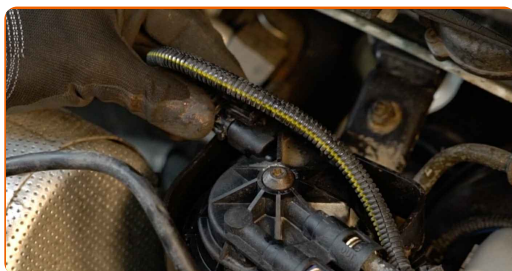
- 19 Reinigen Sie den Befestigungssitz des Kraftstofffilters.



- 20 Ziehen Sie die Befestigungen der Kraftstofffilter-Abdeckung an. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

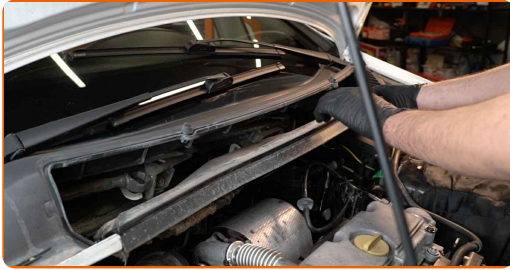


- 21 Bringen Sie den Anschluss des Kraftstoffdrucksensors an.



22

Setze den Windlauf unten wieder ein.



23

Schraube die Befestigungselemente des Windlaufs unten ein. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



24

Setze den Windlauf oben wieder ein.



25

Bauen Sie die Dichtung der Windabweiserabdeckung ein.



Austausch: Kraftstofffilter – Opel Zafira F75. Tipp:

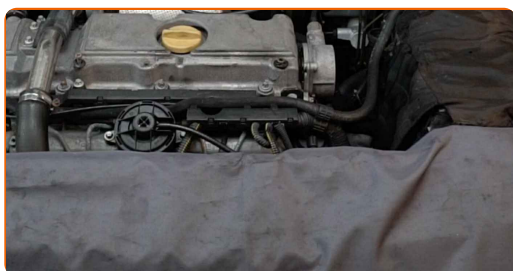
- Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.

26

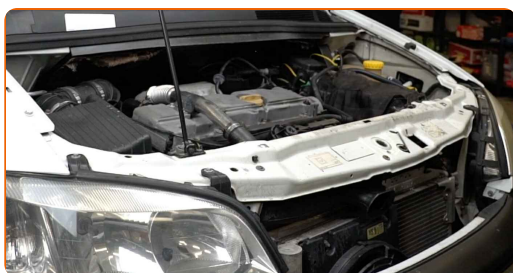
Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

**27**

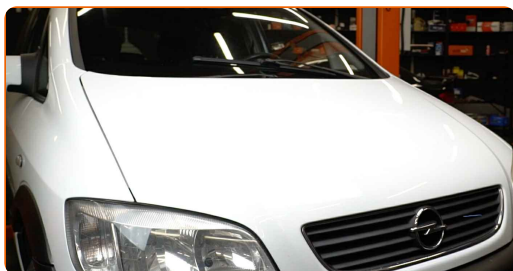
Den Motor abstellen.

**28**

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

**29**

Schließen Sie die Haube.



Austausch: Kraftstofffilter – Opel Zafira F75. Tipp von AUTODOC:

- Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

GUT GEMACHT! 

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

**EINE GROSSE AUSWAHL AN WECHSELTEILEN FÜR IHR
AUTO**

KAUFEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL -AUTOS

KRAFTSTOFFFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

WÄHLEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL ZAFIRA F75-AUTOS

KRAFTSTOFFFILTER FÜR OPEL-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

**KRAFTSTOFFFILTER FÜR OPEL ZAFIRA F75-AUTOS: DIE
BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.